



## MATTONELLE ANTITRAUMA

Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretatiche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Fori laterali cilindrici su due lati contrapposti. Spinotti in Teflon cilindrici con invito smussato. Superficie della piastra con bordi arrotondati. Fondello sagomato per alleggerimento della struttura. Conforme alle normative EN 1177:1998.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Parametro misurato	Valore riscontrato	tolleranze
Densità	850 Kg/m <sup>3</sup>	±6%
Formato	500x500 mm	±1%
Temperatura di esercizio	-30 °C +70 °C	

## SPESSORI DISPONIBILI

Spessore mm	Tolleranze spessore	HIC
30	±1mm	110 cm
40	±1mm	150 cm
45	±1mm	165 cm
65	±1mm	250 cm

### Colori

Nero, Rosso, Verde e Grigio.



Superficie Superiore

Superficie Inferiore

**ESEMPI DI APPLICAZIONI**



**ACCESSORI PER MATTONELLE ANTITRAUMA**

Rampe di salita e di discesa



Rev. 3 -03/25